(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Mai 2004 (13.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/039591 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B41F 27/12

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003529

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Oktober 2003 (23.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 50 684.1 31. Oktober 2002 (31.10.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Friedrich-Koenig-Strasse 4, 97080 Würzburg (DE).

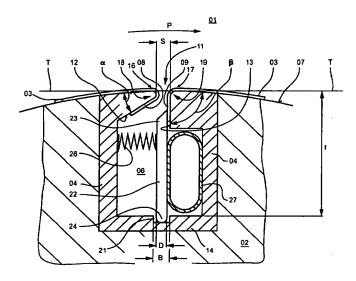
(72) Erfinder; und

- Erfinder/Anmelder (nur für US): BECKER, Martin [DE/DE]; Obere Hornbergstrasse 1, 97450 Arnstein (DE). FELGENHAUER, Wolfgang, Robert, Josef [DE/DE]; Karlstadter Strasse 112, 97737 Gemünden (DE). SCHÄFER, Karl, Robert [DE/DE]; Brunnenstrasse 1, 97222 Rimpar (DE). SCHNEIDER, Georg [DE/DE]; Fritz-Haber-Strasse 13, 97080 Würzburg (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT; Patente - Lizenzen, Friedrich-Koenig-Strasse 4, 97080 Würzburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF A ROTATING MEMBER AND ROTATING MEMBER OF A PRINTING PRESS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES ROTATIONSKÖRPERS UND ROTATIONSKÖRPER EINER DRUCKMASCHINE



(57) Abstract: The invention relates to a method for producing a rotating member of a printing press and rotating members. Said rotating member comprises a bale that is provided with a circumferential area. A clamping duct or flow duct that is at least partly open towards said circumferential area is embodied inside the bale while a profiled member which at least partly covers the clamping duct or flow duct relative to the circumferential area is inserted into the bale so as to form an integral joint therewith.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

2004/039591 A1 ||||||||